Index of Claims	

Application/Control No.

10/607,213

Examiner

**Grant Ford** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARKYN, NICHOLAS DAVID

Art Unit

2141

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
ĺ	0	Objected

Claim Date										
Ula Ula	ım	Date								
Final	Original	3/5/07								
	1	V								
	2	1	_				$\vdash$			
	3	J	_		_	$\vdash$	<u> </u>			
	1	1								
	1 2 3 4 5	1	_	⊢			┝	_		
	-2-	1		-	<u> </u>	—	<u> </u>	_		
├	6 7	V /	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_
ļ		1 1 1 1 1 1 1	_			<u> </u>				-
ļ	8	V,				L				
ļ	9	V								Ш
	10	1		_	_	_	_	_	_	
	11	V		L	_	_	_	_		$\square$
	12	14		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	13	1		ļ		L		L		·
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		L	<u></u>	L				
	15	1		L		L	<u> </u>			
	16	1								
	17	1								
	18	1								
	19	1								
	20	1								
	21	1				_			_	
	22	1		_			_	_		$\Box$
	22 23 24 25 26	1			$\vdash$	_				
	24	V	_	-	<u> </u>	_			-	
	25	1	_	-	$\vdash$	┢	-	-	_	Н
	26	J		$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	_	-	$\vdash$
	27	j	_	-	-	_			-	$\vdash$
	27 28 29	ij	-	-		-	-		-	$\vdash$
<del></del>	29	H	$\vdash$	┢	<u> </u>	┢	┢	_	<del> </del>	$\vdash$
<del> </del>	30	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$
<del></del>	31	<del> </del>		├	├	<del> </del> —	<del> </del>	_	<del> </del>	Н
	30 31 32	<del> </del>	-		-	-	-		-	
	32	-	<u> </u>	⊢	⊢		<del> </del>	<u> </u>		$\mid - \mid$
<del> </del>	33 34	-	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del> —	$\mid - \mid$
<del> </del>	35							-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	35 36	-			├		-	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash\vdash$
<del></del>	37	1—		$\vdash$	<del> </del>	<u> — </u>	—	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37					-	<u> </u>		<del> </del>	
	38 39	<u> </u>			<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	39	-	<u> </u>	<del> </del> —	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40				<b> </b> -		<b> </b>		<u> </u>	-
<u> </u>	41	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	43							_		$  \_  $
	44			ļ		L				
	45	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	$\sqcup$
	46			L	L	_	_	_	_	$ \_ $
	47	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	L		_			
	48									
	49									
	50	<u> </u>	Ī	_	Γ	Г	Г		<u> </u>	

Cla	Claim		Date .							
<u>m</u>	Original							Ì		
Final	ΞĒ									
-	١ŏ٠									ì
├	E 1		<del> </del>	$\vdash$	_			-		_
	51	-		_	_	_	_		_	
ļ	52 53		ļ			<u></u>	ļ			
<u> </u>	53				_				_	
<u></u>	54 55	_		L	_		_			
	55			<u></u>						_
	56									
	57	<u> </u>	<u> </u>							
	57 58									
	59									
	60									
	61	_	-				_	$\Box$		-
	62	1	-		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
$\vdash$	63	_	$\vdash$	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	64	-					-	-	$\vdash$	<del> </del>
	65	<del> </del>		-	-	$\vdash$		-	-	-
-	66	-	$\vdash$		├─	-	-	-	<del></del>	
<del></del>	67	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<b>-</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	67		<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	<del> </del>
<u></u>	68 69	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	—		<u> </u>
<u></u>	69		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	70		_		_		<u> </u>		_	_
<u> </u>	71 72		<u> _</u>	L			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	72	_							_	
	73 74	_							_	
	74		L		L	_				
	75							L		
	76 77					_	Ĺ		L	
	77						L			
	78 79		<u> </u>		-	Γ				
	79	<u> </u>	Г							
	80				Г				$\Box$	
	81	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	82		-			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	_
<b>—</b>	83		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-		$\vdash$
<del> </del>	84	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-			$\vdash$
<del> </del>	85		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	86	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
<del> </del>	87		-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-
<del> </del>	88	-	<del> </del> —	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
<del></del>	00	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	89	<del> </del> —	<u> — </u>	⊢	⊢	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> —	├—	<del> </del> —
	90	<u> </u>			<del> </del>				<del> </del>	<u> </u>
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>		<u></u>			<u></u>			L
	95	_	_	L	L	$oxed{oxed}$				L
	96				L					
	97	<u> </u>		Π		Γ	Π	-	Γ	
	98	<u> </u>	Π	Г	Π	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	99	_	<u> </u>	T	$\vdash$	<u> </u>		$\overline{}$	$\vdash$	<u> </u>
	100	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-

E     E	Date	aim	Cla	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date		Claim
51   101     52   102     53   103     54   105     55   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135		<u></u>					<u></u>
51   101     52   102     53   103     54   105     55   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135		<u>   </u>	la!	1			ايّز اعظ
51   101     52   102     53   103     54   105     55   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135		울	i ii				[   호
52   102     53   103     54   104     55   106     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   134     85   135     86   136		!   1   1					
53   103     54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135							51
54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     136   136							
55   105     56   106     57   108     58   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135		103				*	53
56   106     57   107     58   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135							
57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   134     84   134     85   135			<u> </u>	_			
58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   134     85   135     86   136			<u> </u>				
59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136					_ _ _ _		
63   113   114     64   114   115     65   115   116     67   117   117     68   118   18     69   119   120     71   121   121     72   122   123     74   124   125     76   126   127     77   128   129     80   130   81     81   131   132     83   133   134     85   135   136				<u> </u>			61
64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136				$\bot$			
65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136	<del>                                     </del>						63
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136						<u> </u>	
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   123     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136				_	_		
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136		119					69
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136	1						
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136		122			_   _   _   _		72
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136							
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136		124					
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136		125					75
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136				1.1			
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136		127	l				
80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136		128	ļ				
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136		129	l				
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136		130	l				
83 133   84 134   85 135   86 136			l	_  _			
84 134 135 135 86 136 136 136		132	ł				
85 135 . 136 136	<del>                                     </del>		<b>↓</b>				
86			<b>↓</b>				
	<del>    </del>	135	<b>∤</b>				
		136	<b>∤</b>			$\vdash \vdash$	
			<b>↓                                    </b>	+			
88 138	<del>                                      </del>		l			$\vdash \vdash$	
89 139			<b>↓                                    </b>				
90 140	<del>                                     </del>		<b>↓                                    </b>	<del></del>			90
91 141	<del>                                     </del>		<b>↓                                    </b>				
92 142			l	+			
93 143			l			ot	93
94 144	<del>                                     </del>			-			
95 145	<del>                                     </del>		<b>↓</b>			<u> </u>	
96 146							
97 . 147	<del>    </del>		↓			<u> </u>	
98 148	<del> - - - - - </del> -			+			
99 149							
100		150	J				100